

Dischi sovrastampati rivestiti in Ultralene coating™

Desponia® e Desponia® plus –
Dischi sovrastampati rivestiti in Ultralene coating™

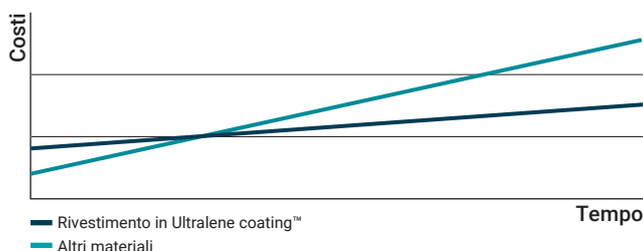
I dischi rivestiti in Ultralene coating™ delle valvole a farfalla Desponia® e Desponia® plus offrono eccellente resistenza all'usura, resistenza chimica e proprietà anti-adesione per ambienti molto esigenti.

Il rivestimento in Ultralene coating™ è una plastica tecnica con catene molecolari estremamente lunghe. Le caratteristiche sono quelle dei materiali molto duri, con la più alta resistenza all'impatto di ogni termoplastico. E' molto resistente agli agenti chimici corrosivi, ha un bassissimo assorbimento all'umidità, con un coefficiente d'attrito molto basso.

Grazie all'elevata resistenza all'abrasione, il rivestimento in Ultralene coating™ è la protezione ideale del disco per la gestione dei liquami, il trasporto pneumatico del cemento e della polvere o l'industria mineraria in generale. In virtù dell'adesione molto bassa, è la soluzione perfetta per i sistemi di pulizia dei gas di scarico. Nei processi di desalinizzazione, i dischi sovrastampati rivestiti in Ultralene coating™ convincono con la loro alta resistenza alla corrosione, anche alle alte concentrazioni di cloruri.

La superiorità tecnica diventa beneficio economico nel lungo periodo

Non sono solo le caratteristiche tecniche e le proprietà fisiche che rendono la valvola Desponia® con disco sovrastampato rivestito in Ultralene coating™ un prodotto superiore, si tratta anche di un'intelligente decisione di investimento. A fronte di un investimento iniziale più elevato, ci sono benefici economici di lungo periodo sostanziali, dovuti ai costi di manutenzione più bassi, al fermo impianto ridotto e al ciclo di vita più lungo.



Gamma prodotti

Valvole a farfalla Desponia® e Desponia® plus
DN 80–300 pressione di esercizio fino a 10 bar
DN 800–1400 pressione di esercizio fino a 6 bar

Configurazioni tipiche

Usato in combinazione con manicotti in Flucast®

InterApp è una società affiliata del gruppo AVK attivo in tutto il mondo e sviluppa, produce e commercializza sistemi di valvole e rubinetti.

Come azienda di management tecnologico e di progetto orientata al cliente, InterApp realizza le soluzioni più innovative della tecnica dei fluidi per le applicazioni e i settori industriali degli ambienti più gravosi di tutto il mondo.